



Webinaire gratuit le **5 octobre**
à 11h

Bien gérer son parc d'instruments

Les référents techniques du CETIAT continuent leurs chroniques sur le web, avec les **bonnes pratiques** sur la gestion de **parc d'instruments**.

Dans les procédés de **fabrication** et pour le **confort** des personnes, la **mesure est omniprésente**. Dès les premières civilisations, il a été nécessaire de mesurer pour commercer. Au XX^e siècle, la métrologie s'est structurée autour de référentiels communs partagés par de nombreux pays.

Pour la mesure, des **capteurs** spécifiques sont utilisés. La bonne gestion de son parc d'instruments permet à la fois de maintenir la qualité des mesures réalisées, la **fiabilité**, la capacité opérationnelle et la **disponibilité du matériel** pour son entreprise.

Avec ce webinaire, gérez d'une manière optimisée votre parc d'instruments, pour des résultats de mesures représentatifs et fiables :

- ➔ Jeudi 5 octobre 2023
- ➔ À 11h

Référence nationale pour 3 grandeurs, le CETIAT développe des méthodes de mesures fiables et conduit des projets de recherche.

Deux experts du CETIAT coanimeront ce webinaire :

- Isabelle Caré, docteure-ingénieure, chargée d'études et référente technique en Débitmétrie Gaz et en Anémométrie (Référence Nationale Française),
- Jacques-Olivier Favreau, ingénieur chargé d'études et référent technique en thermométrie.

Les milliers d'étalonnages annuels effectués au CETIAT ainsi que des audits sur site client valident leur connaissance opérationnelle des instruments et de leur gestion.

5 octobre de 11h à 12h

Webinaire

www.metrologie.cetiat.fr

Webinaire gratuit le 5 octobre à 11h

Bien gérer son parc d'instruments

Programme

11h00	Ouverture du webinaire Présentation Questions / Réponses - Tchat live en ligne
12h00	Fin du webinaire

Les objectifs de ce webinaire sont:

- o Optimiser un parc d'instruments de mesure,
- o Mettre en œuvre des actions pour garantir la fiabilité et la traçabilité des mesures,
- o Gérer de manière différenciée des équipements.

Ce webinaire sera coanimé par :

- Isabelle Caré, docteure-ingénieure, chargée d'études et référente technique en Débitmétrie Gaz et en Anémométrie (Référence Nationale Française),
- Jacques-Olivier Favreau, ingénieur chargé d'études et référent technique en thermométrie.

Leurs missions concernent notamment:

- la gestion de l'accréditation (portées disponibles sur www.cofrac.fr),
- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D),
- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels.

Inscription

Société	
Adresse, code postal & Ville	
NOM & Prénom	
Fonction	
Téléphone	
E-mail	
S'inscrit le : (cochez votre choix)	5 octobre <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Vous recevrez toutes les instructions pour vous connecter au webinaire quelques jours avant, par mail.

J'accepte de recevoir des informations de la part du CETIAT: oui ou non

À retourner à : Catherine RUIZ • metrologie@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité.

La participation est gratuite sous réserve d'inscription préalable.